

# Dicionário de Mnemônicos – Gold Layer

## ABREVIACÕES DE TABELAS

Abreviação	Significado	Tabela Completa
tmp	Tempo	dim_tmp
vjt	Viajante	dim_vjt
mtv	Motivo	dim_mtv
org sol	Órgão Solicitante	dim_org_sol
osp sup	Órgão Superior	dim_org_sup
vgm	Viagem	fat_vgm

## PREFIXOS DE TABELAS

Prefixo	Significado	Exemplo
dim_	Dimensão (tabela descritiva)	dim_tmp, dim_vjt
fat_	Fato (tabela de métricas)	fat_vgm
viw_	View analítica	viw_cst_med_vgm
idc_	Índice	idc_fat_vgm_tmp

## SUFIXOS DE CHAVES

Sufixo	Significado	Aplicação
PK	Primary Key	Chave primária da tabela
FK	Foreign Key	Chave estrangeira na fato
SRK	Surrogate Key	Conceito aplicado às PKs das dimensões

## ABREVIACÕES DE COLUNAS

Abreviação	Significado	Exemplo
dat	Data	dat_ini
vlr	Valor monetário	vlr_dia
qtd	Quantidade	qtd_dia_vgm
pct	Percentual	pct_dvl
num	Número	mes_num
nom	Nome	nom_vjt

## ESTRUTURA DAS TABELAS DIMENSIONAIS

Elemento	Descrição
srk_*	Chave substituta (SRK)
Atributos textuais	Descrições analíticas
Hierarquia	Permitida entre dimensões (Snowflake)
Granularidade	Registro único por entidade

Exemplo:

- dim\_tmp
- dim\_vjt
- dim\_org\_sol

## ESTRUTURA DA TABELA FATO

Elemento	Descrição
srk_*	Chaves estrangeiras
Métricas	Valores quantitativos
Granularidade	Uma linha por viagem
FK	Referência às dimensões

Exemplos de métricas:

- vlr\_dia
- ttl\_gasto
- cst\_med\_dia
- drc\_vgm\_dia

## VIEWS ANALÍTICAS

Prefixo	Finalidade	Exemplo
viw_	Consolidação analítica	viw_gst_por_org
viw_	Apoio a BI / dashboards	viw_cst_med_mes
viw_	Agregações	viw_ttl_gst_por_ano

## CONVENÇÕES GERAIS

Regra	Descrição
Snake_case	Separação por underscore
Lowercase	Todos os nomes em minúsculo
Sem acentos	Compatibilidade SQL
Sem abreviações ambíguas	Clareza semântica
FK sempre na fato	Padrão dimensional

## PADRÃO DE RELACIONAMENTO

Elemento	Regra
Dimensão	Lado (1,1)
Fato	Lado (0,n)
FK	Sempre na fato
Hierarquia	Permitida entre dimensões